

(क) क्या गुजरात में दांता तहसील मुख्यालय को पालनपुर जिला मुख्यालय के साथ अभी तक सीधी टेलीफोन लाइन से नहीं जोड़ा गया है जिसके परिणामस्वरूप ट्रंक काल करने में कमी कमी एक दिन लग जाता है और अत्यावश्यक तथा तुरन्त किये जाने वाले सरकारी काम में विलम्ब हो जाता है; और

(ख) यदि हां, तो क्या इन दोनों स्थानों को सीधी टेलीफोन लाइन से जोड़ने का प्रस्ताव है ?

संचार मंत्री (श्री बृजलाल वर्मा) :

(क) पालनपुर और दांता तहसील मुख्यालयों के बीच सीधी डायलिंग की व्यवस्था नहीं है। दांता में केवल एक पी० सी० ओ० है। ट्रंक कालों में यदि कोई विलम्ब होता है तो इसका कारण यह नहीं माना जा सकता कि सीधी डायलिंग सेवा उपलब्ध नहीं है। आमतौर पर विलम्ब का कारण टेलीफोन लाइनों में गड़बड़ी या दोषों का आ जाना है।

(ख) फिलहाल इन दोनों स्थानों के बीच सीधी डायलिंग की व्यवस्था करने का कोई प्रस्ताव नहीं है। क्योंकि इन के बीच जितना ट्रैफिक है उससे सीधी डायलिंग का औचित्य सिद्ध नहीं होता।

गुजरात में राघनपुर और हारीज के बीच सीधी टेलीफोन लाइन

4319. श्री मोती भाई शार० चौधरी :
क्या संचार मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

(क) क्या राघनपुर और हारीज के बीच सीधी टेलीफोन लाइन न होने के कारण लोगों को ट्रंक काल के लिये घंटों इंतजार करनी पड़ती है;

(ख) क्या ये दोनों स्थान व्यापार के केन्द्र हैं और दोनों के बीच केवल 40 किलोमीटर की दूरी है; और

(ग) क्या शीघ्र ही सीधी टेलीफोन लाइन लगाने के लिये कार्यवाही की जायेगी ताकि इस संबंध में वहां के लोगों को लाभ मिल सके ?

संचार मंत्री (श्री बृज लाल वर्मा) :

(क) ऐसा अनुमान है कि इस प्रश्न में उल्लिखित राघनपुर स्थान वही है जिसे राघनपुर कहते हैं। राघनपुर और हारीज के बीच के ट्रंक काल फिलहाल अहमदाबाद ट्रंक एक्सचेंज के रास्ते से होकर जाते हैं। यदि लाइन में कोई गड़बड़ी होती है तो ट्रंक कालों में विलम्ब हो सकता है।

(ख) जी हां। इन के बीच की दूरी करीब 40 किलोमीटर है।

(ग) इस समय राघनपुर और हारीज दोनों स्थानों पर मैनुअल टेलीफोन एक्सचेंज हैं, इसलिए इन के बीच सीधी डायलिंग प्रणाली की व्यवस्था करने का कोई प्रस्ताव नहीं है। तथापि, इन दोनों स्थानों के बीच एक सीधी ट्रंक लाइन लगाने की मंजूरी दे दी गई है।

Production in Khetri Mines

4320. SHRI S. G. MURUGAIYAN:
Will the Minister of STEEL AND MINES be pleased to state:

(a) production with average grade month-wise of Khetri mines of Khetri Copper Complex from January, 1975 onwards;

(b) ore milled in concentrator plant of Khetri Copper Complex month-wise with grade from January, 1975 onwards;

(c) production of Blister and Anode copper month-wise from January, 1975 onwards at Khetri Copper Complex;